

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ۲۰۱۹-۲۰۱۸

> إعداد أ/ السيد الشريف

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي



الدرس ۲۱

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	۱۸	1 7	١٦	10
۲۸	77	77	70	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

		تقويم اليوم:
السنة	الشهر	اليوم

...... م

أيام الأسب<u>وع:</u>

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠. ثم استخدم أقلام التلوين الأحمر والأزرق لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط

اكتب الأعداد من اإلى ٩. ثم استخدم أقلام التلوين البرتقالي والأخضر لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط

اكتب الأعداد من ١ إلى ٨. ثم استخدم أقلام التلوين البنى والبنفسجى لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.

اكتب الأعداد من اإلى ٤. ثم استخدم لونين مختلفين لوضع دائرة حول الأعداد ولإنشاء نمط.

أكمل جدول المائة.

					1
					11
					۲۱
		Ţ			٣١
					٤١
					٥١
					٦١
	V				٧١
A					۸١
					91

النمط:	أكمل ا
--------	--------

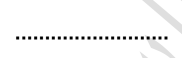
······································	•••••	٠٠٠٠٠،	٠٠٠٠٠،	٠٠٠٠٠،	•••••	
	6			6	٠،	
٠٠	6					9 1









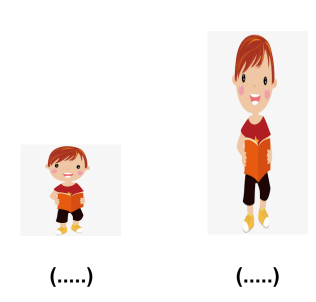


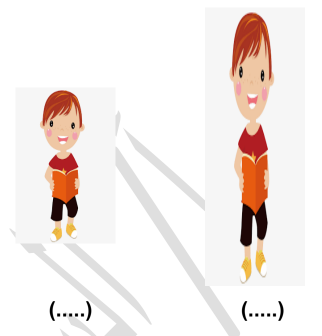


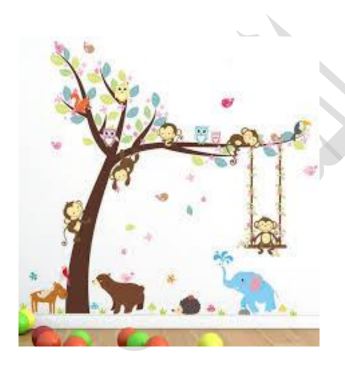
رتب الأقلام التالية من الأطول إلى الأقصر.



مادة الرياضيات رتب الصور التالية من الأقصر إلى الأطول.







الكرة الشجرة

الجمعة

الدرس ۲۲

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

	<u>:</u>	تقويم اليوم:
السنة	الشهر	اليوم
·		
9	<u>:</u> 2	أيام الأسبوع

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس أكمل جدول المائة.

١.					1
۲.					
۳.					
٤.	,				
٥,					
٦.					
٧.					
۸٠					
۹.					
1					

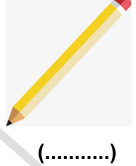
			أكمل النمط <u>.</u>
 		٠٠٠٠٠٠	70 _10
 	٠		٨٨ -٩٨

مادة الرياضيات مده الرياضيات التالية باستخدام كوحدة قياس<u>.</u>









ارسم دائرتين داخل المستطيل وثلاثة مربعات خارجه.

ضع يمين ، يسار ، خلف ،أمام ، فوق ، تحت.

النمر.	الأسد
الأسد.	الفيل
الفيل	الغزال
النمر.	السلحفاة
الشجرة.	الشعبان
الشجرة	الزرافة

۲.

1 £

1.

1 7

7 £

۳.

78	الدرس	

البوم:	تقويم

السنة	الشهر	اليوم
-------	-------	-------

...... م

أيام الأسبوع:

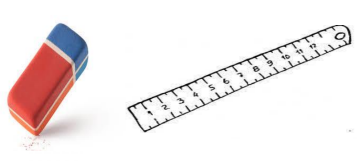
الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
					ية.	كمل جدول الم

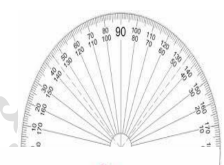
									1
								1 7	
							74		
						٣ ٤			
					£ 0				
				07					
			77						
		٧٨							
	٨٩								
13.									

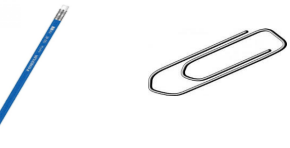
أكمل النمط:

	٠٠٠٠	٠،	٠،		٠،		6
			٠،		٠،		6
_	4	6	4	4	4	4	4

استمع إلى معلمك ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.









ضع أعلى أو أسفل أو يمين أو يسار .

السنجاب الشجرة

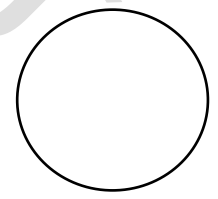
القرد الشجرة

السنجاب القطة

الدب السنجاب



ارسم مثلثين داخل الدائرة ومربع خارج الدائرة.



٧	٦	٥	£	٣	۲	١				تقويم اليوم:
1 £	14	17	11	1.	17	٨		السنة	.	اليوم الش
71		19	1 \	1 7 £	7 7	10			√6	' ـــو م
				٣١	۳.	4 9		م		
					ı			,		أيام الأسبوع:
بمعة	الج		یس	الخم		لأربعاء	الثلاثاء ال	الإثنين	زحد	السبت الا
							<u> پارك.</u>	لونين من اختب	استخدام أي	كون العدد عشرة با
										,
								7		
	7								1	

									١
			1 ٧						
						7 £	J		
		٣٨							
				٤٦					
	٥٩								
							7 4		
					۷٥				
٩.									
								٩١	

أكمل النمط.		
	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_07_01	 6	
		٠

ضع أعلى أو أسفل أو

The state of the s	صبغ اعلى أو أسعل أو يمين أو يسار أو أمام أو خلف.
	الأسدالشجرة
	الطائر الشجرة.
	الفزالالأسد
The Land	الأزهارالشجرة.
	البحيرةالشجرة.

مادة الرياضيات

ضع أعلى وأسفل.

العدد ٤ العدد ٥

العدد ٣ العدد ٢

العدد ١ العدد ٢

نعده العدد ٤

أكمل مكونات العدد ١٠.

+ + السب	•
----------	---

		,			

قويم اليوم:_	1	۲	٣	٤	٥	٦	٧
	٨	٩	١.	11	١٢	١٣	1 £
ليوم الشهر السنة	10	١٦	١٧	١٨	19	۲.	۲۱
	77	7 4	7 £	70	77	**	۲۸
	4 9	۳.	۲٦				
يام الأسبوع:							
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأرب	عاء		الخم	یس		الج	معة
رسم نقاط على البطاقتين لتكوين العدد عشرة عند جمع نقاط البطاقة	ين معا	<u>. L</u>					
كتب الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.							

لأول الثاني الثالث الرابع الخامس السيادس السيابع الثامن التاسيع العاشر

العاسر	الناسع	النامل	اسبع	استادس	الحامس	الرابع		الناني	الاون
				,	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••

استخدم الأعداد الترتيبية من الأول حتى العاشر.

									_
	٩	۲	•	٤	٧		٥	٦	
			د ۳ ترتیبه	العد				ترتیبه	العدد ٧
			د ۹ ترتیبه	العد				ترتیبه	العدد ٦
					مل النقط <u>.</u>	لتالية ثم أك	ية للألوان ا	عداد الترتيب	اكتب الأر
بثي	أسود	أزرق	نيلي	أصفر	بنفسجي	برتقالي	أخضر	أصفر	أحمر
			ن	اللون الثاه				ابع	اللون الر
			ود ترتیبه	اللون الأسر		7	d	أصفر ترتيبا	اللون الأ
				<u></u>	كوحدة ق	دام 🖊	تالية باستذ	ل الأشياء ال	حدد طوز
		6							
								`#	
		F						1 1:	
		A 6							
		()				(())

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	* *	77	40	۲ ٤	7 7	77
				٣١	۳.	4 9

م اليوم:	تقو پ
----------	-------

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

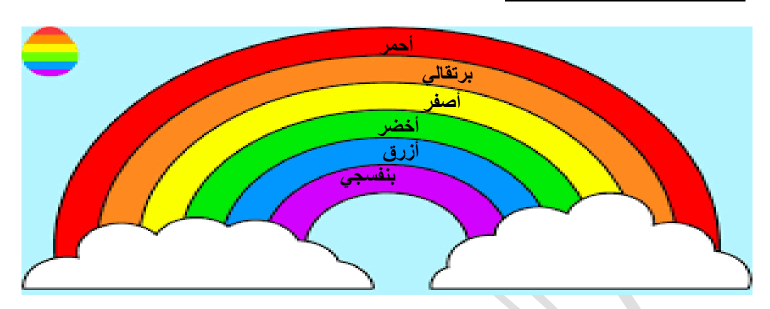
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
١					

أكمل النمط

 				٠	 	۲٠-1٠
6	4	6	4	4	6	_

مادة الرياضيات ضع الأعداد الترتيبة للألوان التالية.



_		
~ t \$11 ~ ttl		+1 - ++
اللوان الآول هو	دصف با بنیه	لله ۱۱ (۱
	 	·

اللون الأزرق ترتيبه اللون السابع هو



الأصفر ترتيبه	لأخضر ترتيبه
اللون الثالث	لأحمر ترتيبه

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 4	77
				٣١	۳.	49

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع<u>:</u>

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
1					

النمط	أكمل
-------	------

 ٠	 	۲۱-۱٬
 . 6	 	A · - 9 ·

العاشر	التاسع	الثامن	السابع	السادس	الخامس	الرابع	الثائث	الثاني	الأول

رتب الأشخاص التالية:









حمد حسام أحمد إسلام

الأول	المرابع
حسام ترتيبه	أحمد ترتيبه

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	40	7 £	7 4	77
				٣١	۳.	49

ı	اليوم:	تقويم

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
	6				
1					

أكمل النمط

۲٥_1٥			٠٠		 	6
	٠،	٠	٠	٠،	 ٠،	6
w + w ,						

أكمل ما يأتي.

أر قام	٩٠ ب	من العدد	ه ۹ أكد	لعدد
/'				

العدد ١٠ أصغر من العددب ١٩ أرقام.

أكمل العدد التالى والسابق لما يلى.

التائي	العدد	السابق
	٣٤	
	17	
	۹.	
		٥١
٧.		
	٤.	

۱۳

۲.

27

الجمعة

19

77

1 £

٤

11

۱۸

70

1 7

7 2

٣1

١٦

24

۳.

1

٨

10

27

49

ادة الرياضيات	۵
---------------	---

الدرس ٦٩

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

.....م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

عبر عن المسائل الكلامية بالرسم . ارسم أشكال نهر، وشجرة، وشمس، وجبال وصخور . وارسم شكل جسر إن شئت.

اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

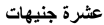
					١
				5	
١					

أكمل النمط

 ζ	1 - 9 1
 	1 5 _ 1 5
 	۲۷-1۷

انظر للعملات التالية للتعرف عليها.







جنيه واحد

مادة الرياضيات احسب المبالغ التالية.













المبلغ هو..























المبلغ هو.....

















88888888



المبلغ هو..

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 4	77
				٣١	۳.	49

تقويم اليوم:	
--------------	--

ليوم الشهر السنة

٠....٩

يام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اكتب الأعداد من ١ إلى ١٠٠

					١
	,				
1					

مط	<u> 111</u>	أكمل
----	-------------	------

•••••		·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\	1
	 ٠	٠	6	. 6	. 6	. 6	۲ ۸ _ ۱	٨
							14 9	4

مادة الرياضيات احسب المبالغ التالية:













المبلغ هو....

























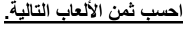




المبلغ هو.....









٥٤ جنيها

٣٢ جنيها

ثمن السيارة = _____ورقة فئة الجنية + ____ورقة فئة ١٠ جنيهات ثمن الموتوسيكل = _____ورقة فئة الجنية + _____ورقة فئة ١٠ جنيهات ثمن العروسة = _____ورقة فئة الجنية + ____ورقة فئة ١٠ جنيهات

الدروس ۷۱:۵۷

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	* *	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

اليوم الشهر السنة

٠....٩

أيام الأسبوع<u>:</u>

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة استخدم إطار الخانات العشر لتساعدك في تكوين العدد ١٠

وضح القيمة العددية والمكانية للأعداد التالية كالمثال.

القيمة العددية	القيمة المكانية	العدد
£	آجاد	0 <u>£</u>
۳.	عشرات	<u>~</u> ·
Y	آحاد	٦ <u>٧</u>
		<u>9</u> £
		<u> </u>
		۳ <u>۸</u>
		۸ <u>۲</u>
		<u>£</u> ٣

مادة الرياضيات أكمل ما يأتى.

كانية للرقم ٧ في العدد ٢٧ هي	القيمة الم
كانية للرقم ٦ في العدد ٦٣ هي	القيمة الما
دية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي	القيمة العد
دية لرقم ٩ في العدد ٩٦ هي	القيمة العد
، ٨ في العدد ٨٥ هي	قيمة الرقم

۷ آحاد ، وه عشرات = ۷ه

أكمل ما يأتى كالمثال.

۸ آحاد ، و۲ عشرات =

٠ آحاد ، و ٩ عشرات =

٤ آحاد ، و٦ عشرات =

٣ آحاد ، و٨ عشرات =_____

۲ آحاد ، و ۱ عشرات =

الدرسان ۲۷: ۷۷

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	* *	47	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	4 9

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ضع علامة > ، < ، =

V £	٣٥
9 9	۸۸
٦٤	٦ ٤
۳.	Y·+1·
۲۰+٤٠	۸۰
٧.	٥,
٤٠	٦٠_٩٠
۸.	۲۰+۳۰
07	۸٧
٤٩	٩ ٤

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٣ هي

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨٤ هي

القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ٥٢ هي....

القيمة العددية لرقم ٧ في العدد ٧٩ هي....

قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٤ هي

أكمل ما يأتي كالمثال.

۷ = ۷ آحاد + ه عشرات

٤ ٦= ______ آحاد + _____عشرات

٣٩=آحاد +عثرات

۱۹ =آحاد +عشرات

٥٧= عشرات +آحاد

۷۰= عشرات + آحاد

الدرسان ۷۹: ۷۸

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	۱۸	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 4	77
				٣١	٣.	4 9

:(اليوم	تقويم

اليوم الشهر السنة

٠....٩

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ضع علامة > ، < ، =

٣٩	۲۹
٥٦	11
4.4	٧٨
90	٩.
0 £	٥٤
74	77
٥٣	٥٣
17	11
£ 0	44
٣٨	٤٣

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر).

10	6	٦٥	6	V 0	6	90	6	40	
	6		6				٠٠٠٠،		
**	6	٣١	6	٣٤	6	٣٨	•	٣٩	
			6						
٦٥	6	٧١	6	٨٢	6	7 £	•	٤٥	
			6						
			<u>.(</u>	لأصغر	لأكبر إلى	ا (من ا	ا تنازليا	عداد التالية ترتيبا	رتب الأء
				٧٥					
10	6	70		Vo	•	90	6	40	
	۰۰۰۰،		٠،						
**	•	٣١	•	٣ ٤	6	47	6	٣ 9	
	،						······		
70	6	٧١	6	٨٢	6	٦ ٤	6	£ 0	
	,								

الجمعة

الدرس ۸۰

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 4	77
				٣١	٣.	49

الخميس

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء

استخدم خط الأعداد التالى لحل مسائل الرياضيات.

0

>

<

الأربعاء

٣٣

مادة الرياضيات أوجد ناتج ما يلي.

=	١.	-	٥,
=	٤.	3-	٧.
=	۲.	-	٤٠
=	٤٠		٦.
=	۸.	-	٩.
	ř	_	۸.
=	1.	-	*
	1.	-	۳.
=	۲.	-	٧.
=	١.	-	1.

		. 6	٠ ٢ ، ٠ ٢ ،
		9	
	٠		۱۱٬۲۱ (،،
			۲۲٬۲۲،
			۰
		ζ	، ۲ د ۲ د ۱ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د ۲ د
			۰ ۲ ، ۱ ۰ ۲ ،
		66	، ۲،۲۲ میرین
			، ۱۷،۲۷
٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	······································	، ۱۸،۲۸
,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

الجمعة

الدرس ۸۱

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	79

الخميس

الأربعاء

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

^

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء

اجمع الأعداد من ١ حتى ٥

استخدم خط الأعداد التالى لحل مسائل الرياضيات كالمثال.

أوجد ناتج ٤+١

٥	٤	٣	4	١	•
---	---	---	---	---	---

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي

أوجد ناتج ٣+١ على خط الأعداد.

.

3-

w

o

أوجد ناتج ١+١ على خط الأعداد.

•

-

~

3-

w

0

Y. J. A. 9. £. V. 0.

1.- <u>T.-</u> 1.- <u>T.-</u> <u>1.-</u> <u>Y.-</u> <u>£.-</u>

٧. ٤. ٩. ١. ٥. ٦. ٨.

1.- Y.- Y.- 1.- 1.- £.- \\ \frac{1}{2}

الدرسان ۸۲،۸۳

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	40	7 £	7 4	77
				٣١	۳.	49

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة ارسم مسائل الطرح الكلامية التي قمت بها أثناء المشاركة مع محمد.

الباقي مع محمد=

وفر وليد ٩٠ جنيها سحب منها ٧٠ جنيها أوجد الباقي مع وليد.

الباقي مع وليد= ______

ذهب إبراهيم ومعه ٧٠ جنيها اشترى كتابا ثمنه ٣٠ جنيها أوجد الباقي مع إبراهيم.

الباقي مع إبراهيم= _____

مع محمد ٦٠ جنيها ومع مصطفى ٢٠ جنيها أوجد الفرق بينهما.

الفرق بينهما = ______

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
	I.		I.	٣١	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة <u>أوجد ناتج ما يلى.</u> 10 ١٠ ٩ ١٠ ١٠ ٩ ١٠

<u>0+</u> <u>£+</u> <u>Y+</u> <u>1+</u> <u>Y+</u> <u>0+</u>

70 17 71 16 17 17

أوجد ناتج ما يلي.

=	*	+	١.
=	٥	+	١٢
=	۲	+	٧
=	٤	+	١ ٤
=	٣	+	٥
=	١	+	١٨

٧	7	0	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

<u>م</u>

أيام الأسبوع:

الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة	السبت
ب <u>ئ.</u>	أوجد ناتج ما يا
1 1 1 0 Y	
	+
	-
17 9 11 11 1	
7	

1 £

أوجد ناتج ما يلي.

19

٦	=	*	+	
٥	=	٤	+	
٨	=		+	٧
١ ٤	=	٤	+	
٥	=		+	٥
١ ٤	=	1	+	
9	=	*	+	

19

۲.

٧	٦	٥	£	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	49

ىقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسب<u>وع:</u>

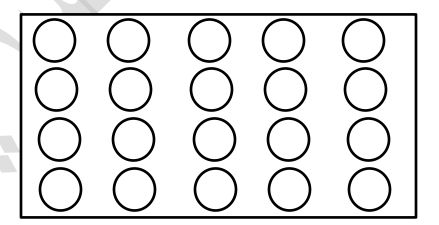
السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

وضع أحد الفلاحين داخل المزرعة ٢٠ خروفا وهرب بعضها في الليل ولم يتبقى سوى ١٤. أوجد عدد الخرفان الهاربة من المزرعة بالمزرعة.

عدد الخرفان الهاربة من المزرعة =

اشترى هاني ١٨ لعبة وعند بداية اللعب لم يجد الحصان والقطار والسيارة. أوجد عدد الألعاب المتبقية. عدد الألعاب المتبقية =

في الشكل التالي ٢٠ دائرة لون ٣ بالأخضر و٢ بالأحمر . أوجد عدد الدوائر غير الملونة.



عدد الدوائر المتبقية=

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	**	77	40	7 £	7 7	77
	•	•		۳۱	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... م

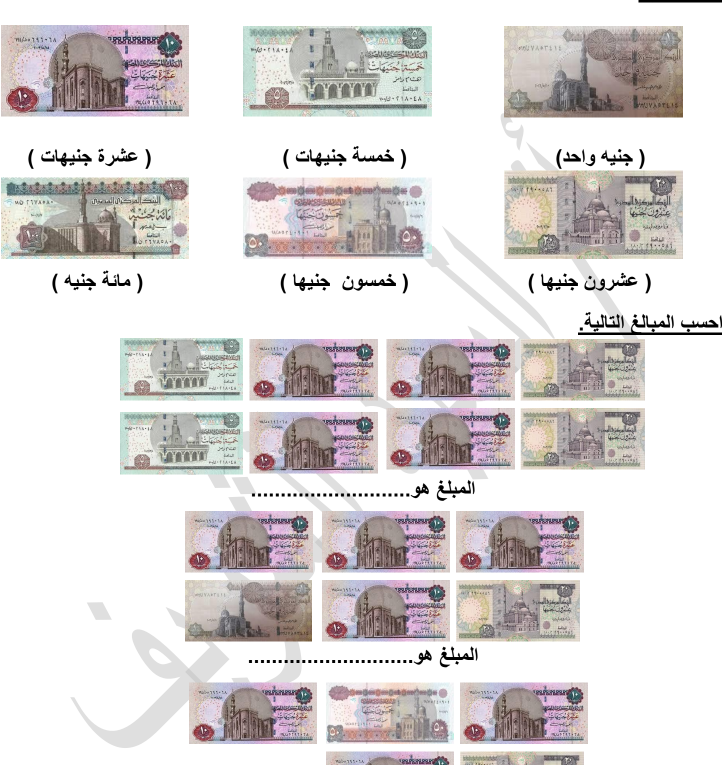
أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	7	۲	١
۲.	19	1 1	1 7	17	10	1 £	14	1 7	• • •
٠,	4 4	47	**	77	70	7 5	74	77	71
٤.	44	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	44	44	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	ź ź	٤٣	٤٢	٤١
۲,	٥٩	٥٨	٥٧	07	٥٥	0 2	٥٣	٥٢	٥١
٧.	٦ ٩	٦٨	7.7	77	70	٦ ٤	٦٣	77	71
۸۰	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٧	٧١
٩.	٨٩	۸۸	۸٧	٨٦	٨٥	٨٤	۸۳	٨٢	۸١
1	99	٩٨	9 7	97	90	9 £	٩٣	9 7	91

أكمل النمط-

 	- 6	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	٠	٠`	۲۰-۱	١.
 	٠	٠	٤	٠'	Y 1 _ 1	١ ١



المبلغ هو.....

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

.....م

يام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة اختر رقما من الأعداد ١ إلى ١٠ ثم ضع حوله دائرة وبعد ذلك اقفز ١٠ أرقام في كل مرة وضع دائرة حول الرقم.

١.	ď	*	٧	*	٥	٤	٤	۲	•
۲.	4	١٨	1 4	١٦	10	1 £	7.4	١٢	11
٣.	4	۲۸	**	44	70	7 £	74	7 7	11
٤.	44	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	44	٣٢	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	£7	20	źź	٤٣	٤Y	٤١
٦,	٥٩	٥٨	٥٧	07	٥٥	0 \$	٥٣	٥٢	٥١
٧.	٦٩	٦٨	7.7	11	٦٥	٦ ٤	٦٣	٦٢	٦١
۸۰	٧٩	٧٨	YY	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩.	٨٩	۸۸	۸٧	٨٦	٨٥	٨٤	۸۳	٨٢	۸١
1	99	٩ ٨	٩٧	97	90	9 £	٩٣	9 7	91

انمط.	أكمل ا
سمس	رحص ر

······································	·	,	⁶	- ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	7 • - 1	٠
	٠		٠٠		77_7	١

مع إبراهيم ٩٠ جنيها اشترى لعبة ثمنها ٤٠ جنيها. أوجد الباقي.

الباقى=

مع كمال ٧٩ جنيها أخذ منه أحمد ٣٥ جنيها. أوجد الباقي مع كمال.

الباقي مع كمال =

مع حسام ٣٠ جنيها أراد أن يشترى لعبه ثمنها ٥٠ جنيها. فكم جنيها يحتاج حسام لشرء اللعبة؟

ما يحتاجه حسام لشراء اللعبة=



١٠ جنيهات



۱٥ جنيها



۳۰ جنیها

ثمن السيارة والقطار = _____ جنيها

ثمن الأدوات الهندسية والقطار = _____ جنيها

ثمن السيارة والأدوات الهندسية= + جنيها

1 4

۲.

Y V

19

77

1 2

71

4 8

الجمعة

٤

11

۱۸

70

1 7

7 2

۳١

الخميس

٧٢

١٦

24

۳.

اليوم

	تقويم اليوم:

السنة

أيام الأسبوع:

الأحد الإثنين

أوجد ناتج ما يلي.

<u> ۱ +</u>

20

7 8

<u></u> ۲ +

٤ +

٤٣

1

٨

10

27

49

47

<u></u> + +

۹ ۸

الثلاثاء الأربعاء

۲۸

٤ +

<u>\ \ +</u>

احسب المبالغ التالية

۲ +











المبلغ هو.....

مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي











المبلغ هو.....









المبلغ هو.....

اقرأ ثم أجب.

مع عبير ٣٠ جنيها أعطاها والدها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع عبير.

ما مع عبير=.....+.....

مع دعاء ٦٥ جنيها ربحت جائزة قدرها ٤٠ جنيها. أوجد ما مع دعاء.

ما مع دعاء=_____+

أخذ البراء من والده ٥٠ جنيها ثم أخذ من والدته ٢٠ جنيها أوجد ما مع البراء.

ما مع البراء = _______

٧	7	0	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	49

:	البوء	تقويم
	J# 1	

اليوم الشهر السنة

٠....

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

اقرأ ثم أجب.

مع سمير ٧٠ جنيها اشترى أقلاما بمبلغ قدره ٣٠ جنيها. أوجد الباقي مع سمير.

الباقي مع سمير=

مع وائل ٨٣ جنيها أعطى أخيه محمد ٢٣ جنيه. أوجد الباقي مع وائل.

الباقي مع وائل=_____

مع تولين ٩٧ جنيها اشترت عروسة ثمنها ٣٥ جنيها. أوجد الباقي مع تولين.

الباقي مع تولين=_____

يريد يحيى شراء لعبة ثمنها ٧٥ جنيها أعطته أمه ٦٥ جنيها. فكم يحتاج يحيى لشراء اللعبة؟

ما يحتاجه يحيى= ______

٧ ٩	٤٨	4 1	٤٥	۲۳	1 7
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
41	٥٧	٩ ٨	٦ ٤	**	٥٣
<u> </u>	<u> </u>	1 -	<u>ŧ -</u>	<u>1 -</u>	<u>Y -</u>

أكمل النمط:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	79

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

^

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

£0 V£ 9A 70 YT AV

TV TT V9 07 V7 9A

17 - 71 - 27 - 27 -

اقرأ ثم أجب.

لدى تاجر في مزرعته ٧٥ بقرة باع منها ٣٤ بقرة فكم يتبقى لديه؟

ما تبقى لدى التاجر = ______ بقرة.

أولا: المثلث

له ثلاثةأضلاع وثلاث زوايا.

ثانيا: المستطيل

له أربعة أضلاع.

كل ضلعين متقابلين متساويين.

له أربعة زوايا.

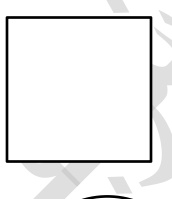
ثالثا: المربع

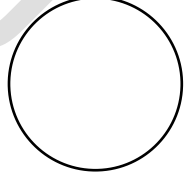
له أربعة أضلاع متساوية في الطول.

له أربعة زوايا.

رابعا: الدائرة

خط منحنی لیس له زوایا.





٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
•	•			٣١	۳.	79

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

<u>م</u>

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أوجد ناتج ما يلي.

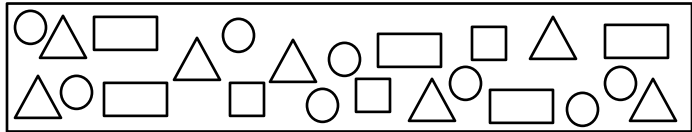
T£ 07 V7 A0 £T 07

1. - 11 - 20 - 7. - 71 - 72 -

اقرأ ثم أجب.

فى أحد الفصول ٥٥ طالبا خرج منهم ٢٣ طالبا إلى غرفة النشاط فكم طالبا يتبقى في الفصل؟

ما تبقى في الفصل=____طالبا.



د ما ی <u>لی.</u>	من خلال الشكل السابق أوجا
	عدد الدوائر=
	عدد المثلثات =
	عدد المربعات=
	عدد المستطيلات=
لثات و ٣ مربعات ودائرة ومستطيلان	ارسم في المربع التالي ٤ مث

|--|

متساه بة	أضلاع	له	ىع	المر
	(_	(-	_

المثلث له زوايا

الدائرة خط منحني ليس له

المستطيل كل ضلعان متقابلان فيه.....

لرياضيات	مادة ال
----------	---------

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	۱۷	١٦	10
۲۸	* *	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

<u>م</u>

أيام الأسبوع:

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت
					لى:	أوجد ناتج ما ي

=	44		10
II	£0		17
II	7 £	-	٨٩
=	7 £	-	٧٠
=	14	-	٣٦

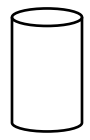
اقرأ ثم أجب<u>.</u>

على الشجرة؟	عصفورا. کم یتبقی	عصفورا طار منهم ٥٤	على أحد الأشجار يقف ٨٧ ع
طائرا			المتبقى على الشجرة=

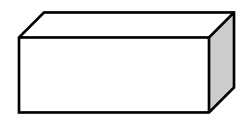
جنیها کم تبقی معه؟	٤٣	ثمنها	سيارة	اشترى	جنيها	٩ ٨	يوسف	ىع

المتبقي مع يوسف= _____

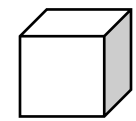
تعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد التالية.



الأسطوانة



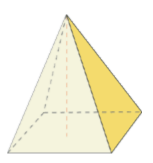
متوازي المستطيلات



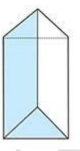
المكعب



الكرة



الهرم الرباعي

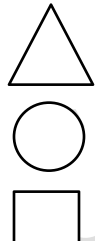


المنشور الثلاثي



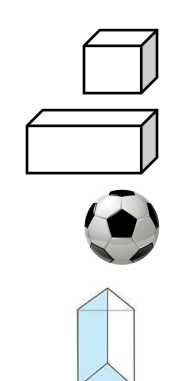
المخروط

صل الأشكال بما يناسبها.









تابع الدرس ٩٣

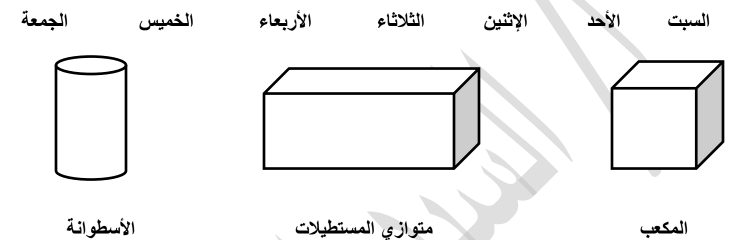
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
	•		•	٣١	۳.	79

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

۵.....

أيام الأسبوع:



خواص المكعب:

له ۱۲ حرف، و ۸ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مربع.

خواص متوازي المستطيلات:

له ۱۲ حرف، و ۸ رءوس، و ٦ أوجه، والقاعدة على شكل مستطيل.

خواص الأسطوانة:

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف والقاعدتان على شكل دائرة.

أكمل ما يأتى :		
المكعب له حرف.	-	
قاعدتا الأسطوانة على شكل		•••
متوازي المستطلات له	,أوج	
الأسطوانة ليس لهاأو		أوأو
المكعب له أوجه .		
المكعب لهرعوس.		
متوازي المستطيلات له	حرف.	
ضع علامة ($\sqrt{}$) أو ($ imes$) أمام	العبارات	التالية.
المكعب له ٨ أحرف.)	
متوازي المستطيلات له ٦ أوجه.)	(
قاعدة الأسطوانة على شكل مربع.)	(
المكعب له ٨ رءوس.)	(
الأسطوانة لها ٦ أحرف.)	(
متوازي المستطيلات له ١٢ حرف.)	(
المكعب له قاعدة على شكل مربع.)	(
الأسطوانة ليس لها أوجه.)	(

تابع الدرس ٩٣

الثلاثاء

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	۲ ٤	7 7	77
	•		•	٣١	٣.	4 9

الخميس

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

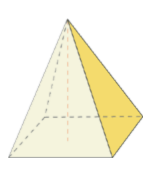
الأحد

أيام الأسبوع<u>:</u>

السبت

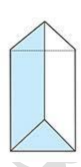
الجمعة

الكرة



الأربعاء

الهرم الرباعي



الإثنين

المنشور الثلاثى



المخروط

خواص المخروط:

ليس له أوجه، أو أحرف، وله رأس واحدة، والقاعدة على شكل دائرة.

خواص المنشور الثلاثي:

له ٩ أحرف، و ٦ رءوس، و ٣ أوجه، والقاعدتين على شكل مثلث!

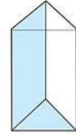
خواص الهرم الرباعى:

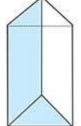
له ٨ أحرف، و٥ رءوس، و٤ أوجه، والقاعدة على شكل رباعي.

خواص الكرة

ليس لها أوجه أو رءوس أو أحرف.

اكتب أسم الشكل الثلاثي الأبعاد.









أكمل ما يأتى:

الهرم الرباعي له أحرف.			
قاعدتا المنشور الثلاثي على شكل			
المنشور الثلاثي لهأوج	_4		
الكرة ليس لهاأو	أو		
الهرم الرباعي له أوجه			
المخروط لهواحدة.			
المنشور الثلاثي لهرءوس.			
ضع علامة ($\sqrt{}$) أو ($ imes$) أمام العبار	ات التالية		
الهرم الرباعي له ٨ أحرف.)	(
المنشور الثلاثي له ٣ أوجه.)	(
قاعدة المخروط على شكل مربع.)	(
الكرة لها ٨ رءوس.)	(
المخروط له ٦ أحرف.)	(
المنشور الثلاثي له ٨ حرف.)	(
المخروط له رأس واحدة.)		
الكرة ليس لها أوجه.)	(

A 4		114.
7 2	/ 44	111

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
71	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	70	7 £	7 7	77
	I.	I.		٣١	۳.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

٠..... ٠.....

أيام الأسب<u>وع:</u>

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	السبت

أوجد ناتج ما يلى:

=	77		20
II	٣٢	+	17
II	1.	+	٨٩
=	7 £	+	٧٠
=	14	+	٣٦

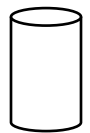
اقرأ ثم أجب<u>.</u>

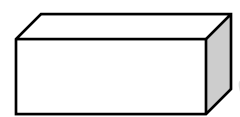
مدرسة بها فصلان للصف الأول، فإذا كان عدد الطلاب في الفصل الأول ٥٤ والفصل الثاني ٢٤. أوجد عدد طلاب الصف الأول.

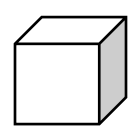
حديقة حيون بها ٢٤ فيل و١٣ أسد و١٠ نمور أوجد عدد الحيوانات بالحديقة

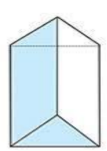
عدد حيوانات الحديقة= + + حيوان

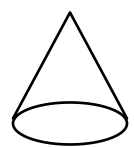
ارسم شُكلًا تحت الأشكال التالية تراه في حياتك اليومية.











٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	77	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

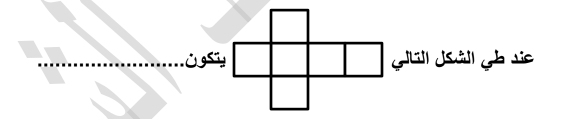
٠....

أيام الأسبوع:

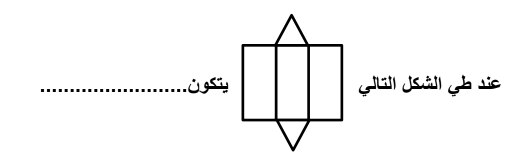
لسبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل ما يأت<u>ي.</u>





يتكون			عند طي الشكل التالي





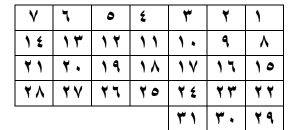
:	اليوم	تقويم
	J# 1	*

السنة	الشهر	اليوم
السب	الفنهر	اليوم

أيام الأسبوع:

الأحد

انظر وتعلم<u>.</u>



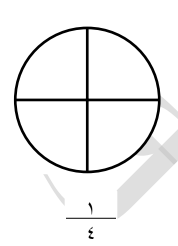
الجمعة

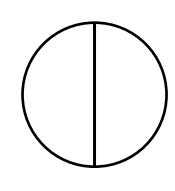
الثلاثاء الأربعاء الخميس











أكمل ما يأتى<u>:</u>

الجمعة

الدرس ۹۸

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	* *	77	40	۲ ٤	7 7	77
	•			٣١	۳.	79

تقويم اليوم:

اليوم الشهر السنة

..... م

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس

ارسم كهفا ينام بداخله ٣ دببة. ثم ارسم الدببة خارج الكهف.

الصف الأول الابتدائي مادة الرياضيات مكونات العدد (٢)=٢+١ إذن مكونات العدد (٢) هي (..... مكونات العدد ٣:=٣+٠ إذن مكونات العدد (٣) هي (...... مكونات العدد (٤)=1+٣=+ \$ إذن مكونات العدد (٤) هي (...... مكونات العدد (٥)=٤+١=۲+۳=\+£ إذن مكونات العدد (٥) هي (.....،

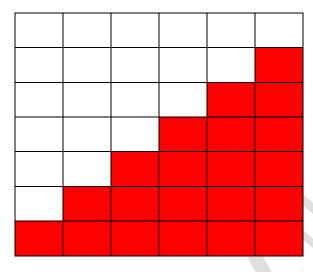
٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	۱۸	۱۷	١٦	10
۲۸	* *	47	40	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

تقويم اليوم:

السنة اليوم الشهر

أيام الأسبوع:

الأربعاء الخميس الجمعة



- الثلاثاء
- - الإثنين
- الأحد السبت مكونات العدد (٦)

 - إذن مكونات العدد (٦) هي



-=o+Y
-=٢+٥
-=1+7
-=·+V



مكونات العدد (٨)

-=∧+
-=V+1
-=*+*
-=0+Y
-=٤+٤
-=٣+4
-=۲+٦
-=1+7
-=·+A

مكونات العدد (٩)

-=٩+٠
-=\+\
-=V+Y
-=7+7
- =0+\$
- ____=ξ+ο
-=٣+٦
-=Y+V
-=1+4
-=·+9



٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
				٣١	۳.	49

	-	تقويم اليوم:
السنة	الشهر	اليوم
·		

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الملا ١٠ مربعات كل يوم لمدة ١٠ أيام.

,					
	8				

ضع حبات الخرز على الفراغات الموجودة في الشبكة.

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١
۲.	١٩	١٨	١٧	١٦	10	1 £	١٣	١٢	11
٣.	44	۲۸	**	*1	70	۲ ٤	44	7 7	۲١
٤.	79	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣ ٤	٣٣	**	٣١
٥,	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	20	££	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	oź	٥٣	٥٢	٥١
٧.	79	٦٨	17	77	٦٥	٦٤	7 14	77	٦١
۸۰	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧ź	٧٣	٧٢	٧١
٩.	٨٩	٨٨	۸٧	٨٦	٨٥	٨٤	۸۳	٨٢	۸١
١	9 9	٩٨	44	97	90	9 £	9 7	9 7	91

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	١٧	١٦	10
۲۸	77	77	70	7 £	7 7	77
				٣١	٣.	49

<u>تقويم اليوم:</u> اليوم الشهر السنة

الأحد

أيام الأسبوع:

السبت

الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

ارسم مسألة الجمع الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.

مادة الرياضيات التالية: الكتب الساعات التالية:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:





الساعة:



الساعة:



الساعة:

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس:١٠٣ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 ۱۳ 1 7 11 ٨ 1. السنة اليوم الشهر ۲. ١٨ 1 7 10 71 ۲۸ ۲٧ 77 40 7 £ 7 7 77 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الثلاثاء الأربعاء الخميس الإثنين الأحد السبت الجمعة

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد ٥ ارسم صورا أو اكتب أعدادا.

٧٤

\	7.7 7.7+	£ £	۳٤ ۱ ٥ +	۲۳ ۱۲+
10 7 £ +	٦ ٤ ٢٣+	۸۳ ۱۳+	V1 10+	£0 7°£+
£ 9 ~ £ _	7 9 7 W	۷۸ ۵۱ <u>-</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Y 0 1 Y _
V £	07 £ ٣-	٧٦ ٣١_	۸٥ ٣٥_	9 9 7 Y _

الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس: ١٠٤ تقويم اليوم: 1 2 ۱۳ 17 11 ٨ 1. السنة الشهر اليوم ١٨ 1 7 10 71 77 40 7 £ 77 77 4 1 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الأحد الثلاثاء الأربعاء الجمعة الخميس الإثنين

استعرض الطرق المختلفة لتكوين العدد الذي طلب منك المعلم تكوينه ارسم صورا أو اكتب أعدادا

=	٤.	+	٦٣
=	٣١	ţ	٧٥
=	70	+	٤١
=	٣	+	9 £
=	10	+	٤٢
=	7 7		۸٧
=	*1	7.	90
=	٣٥	4 -	٦٨
=	41	-	٤٣
=	0 £	-	٧٥

اقرأ ثم أجب.

في عيد الأم مع عماد ٨٧ جنيها وأراد أن يشترى هدية لأمه ثمنها ٥٠ جنيها. فكم يتبقى معه؟ المتبقى معه =

اشترى حسام لعبتين الأولى ثمنها ٣٤ جنيها والثانية ٢٥ جنيها . أوجد ما دفعه حسام. ما دفعه حسام =

الصف الأول الابتدائي	1.0	الدرس	مادة الرياضيات
V 7 0 £ W 1 £ 1 W 1 Y 1 1 1 1 . Y 1 Y . 1 9 1 \ 1 \ 1 \ Y \ Y Y Y 7 Y 0 Y £ W 1	7 1 9	السنةم	تقويم اليوم: اليوم الشهر اليام الأسبوع:
		الإثنين الثلاثاء	السبت الأحد
	الرغة. واكتب الناتج في الد		استخدم حجر نرد. وارسم ع
YA	=	_	

مادة الرياضيات إذا كان ناتج ٢٤+٤٢ = ٧٦ فإن:

----= £ Y -- Y 7

.....= ٣٤ - ٧٦

إذا كان ناتج ٤٥ + ١٢ = ٢٦ فإن:

....=0٤ - ٦٦

..... = 17 - 77

مع محمد ورقة فئة مائة جنيه أراد اشترى كتابا ثمنه ٢٠ جنيها ولعبة ثمنها ٤٠ جنيه أوجد الباقي.

ما اشتراه محمد=__________

الباقي=_____

سلوى أخذت من أمها ورقة فئة ٥٠ جنيها اشترت لعبة ثمنها ٣٠ جنيها. أوجد الباقي.

الباقي=______

مع عصام ٧٠ جنيها ومع عادل ٦٠ جنيها. أوجد الفرق بينهما.

الفرق بينهما = ______ الفرق بينهما = _____

الصف الأول الابتدائي	1.7	الدرس:	مادة الرياضيات
V 7 0 £ 11 17 17 11 11 7 19 1A 11 7 17 70	T T T T T T T T T T T T T T T	السنةم	تقويم اليوم: اليوم الشهر أيام الأسبوع:
ميس الجمعة	الأربعاء الخم	الإثنين الثلاثاء	السبت الأحد
ِ الفارغة <u>.</u>	فارغة. واكتب الناتج في الدوائر	مم عدد النقاط في المربعات الف	استخدم حجر نرد. وارس
		+	
	=	+	
A.	=	+	

إذا كان ناتج ٥٥+٤١ = ٤٩ فإن:

....= ٣0 - ٤٩

= 1 \(\x' - \x' \)

إذا كان ناتج ٥٦ + ٢٣ = ٧٩ فإن:

____= ۲۳ **_**_ ۷۹

..... = 07 - V9

مع سامي ٣٠ جنيها ويوسف يزيد عن سامي بمقدار ٣٥ جنيها. أوجد ما مع سامي.

ما مع سامى=....+

وفر سامي في الشهر الأول ٥٤ جنيها وفي الشهر الثاني ٣٢ جنيها. أوجد ما وفره سامي في الشهرين.

ما وفره سامى=_______

إذا كان مجموع الثمار على أحد الأشجار ٧٩ ثمرة تم جمع ٥٤ ثمرة. أوجد الباقي.

الباقى من الثمار = ______ من الثمار = _____

١		العدد	نات	مکه	أكمل
. '	•			~	

- \ \ = ____+
- ١٠=....+١
- 1 .=+ ٢
- **** .=....+ Y
- ٠٠=....+ ١
- ١٠=....+٥
- 1・=....+7
- ١٠=....+٧
- ١٠=....+٨
- ١٠=....+٩
- ١٠=....+١٠

في أحد مزارع تربية الدواجن يتم تربية ٩٥ دجاجة في غرفة واحدة إذا تمبيع ٥٤ دجاجة منها. فكم دجاجة متبقية في الغرفة؟

الدجاجات المتبقية=

في أحد العيادات زار الطبيب ٥٦ مريضا ومرضة فإذا كان عدد المرضى ٣٢ أوجد عدد المريضات.

عدد المريضات= _____مريضة

أكمل مكونات العدد ١٠.

- \ \ =+ \
- ١٠=....+١
- 1 .=+ ٢
- **1.=....+**
- ٠٠=....+ ١
- ٠٠=....+٩
- 1・=....+7
- ١٠=....+٧
- ١٠=....+٨
- ١٠=....+٩
- ١٠=....+١٠

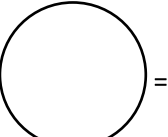
في أحد الحدائق حضر ٦٣ زائرا فإذا كان عدد الزوار ٢٣ أوجد عدد الزائرات.

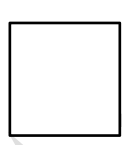
الصف الأول الابتدائي

مادة الرياضيات

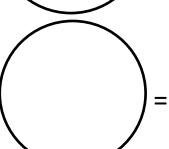


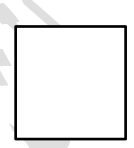
+

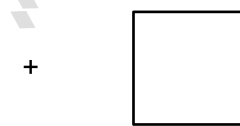












1 . = ____+0

١٠=....+١٠

۱٠=....+٣

٠٠=....+٧

١٠=....+٨

١٠=....+١٠

أكمل مكونات العدد ١٠.

١٠ =....+٠

١٠=....+١

۱ ٠=+ ٤

١٠=....+٢

۲+.....+۲

١٠=....+٩

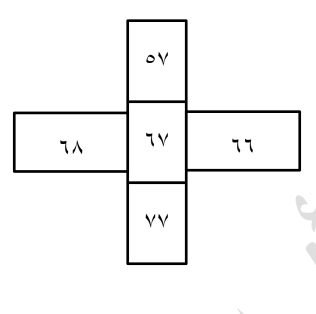
تدائي	أول الاب	لصف الا	i)					1.	س: ۹	الدر							ت	رياضيا	مادة ال
٧	٦	٥	٤	٣	۲	١											م:	اليو.	تقويد
١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨						ىنة	ati			الشو		•	اليو
۲١	۲.	19	۱۸	۱۷	١٦	10									×	,		لأ) ,
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77					ŕ	م					•••		
				٣١	٣.	49							9				<u>:٤</u>	لأسبو	أيام ا
بمعة	الب		یس	الخم		بعاء	الأرب		لاثاء	التُ		لإثنين	1		إحد	11	ن	السبت	
	إجابة	ابتك ب	ن إج	. وقار	(=) ä	علام	(+) و	الجمع	علامة	تخدام	باسا	سألة	ب الم	اكتد	قاط	ع الذ	ة جم	لعب	مارس
_												الأكبر							
							3												
							T												
	,																		

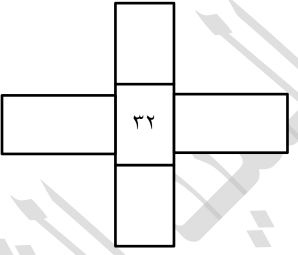
=	* 1	+	٧٩
=	٣٤	+	٣٥
=	14	+	9.٨
=	**	+	٥٦
=	17	+	٣٦
	10	_	۸٧
=	٤١	-	7.4
	٧١	-	9.1
=	٣٤	-	٧٤
=	* *	-	٣٥

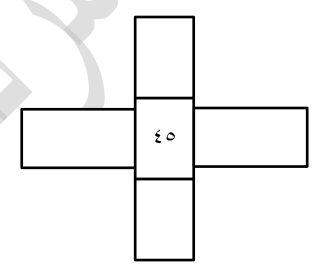
الصف الأول الابتدائى مادة الرياضيات الدرس:۱۱۰ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 1 4 1 7 ٨ 11 1. الشهر اليوم السنة ۲. 1 7 10 71 1 1 ۲٧ 77 40 ۲ ٤ 7 7 77 4 1 ٣1 49 ۳. أيام الأسبوع: الأحد الثلاثاء الأربعاء الجمعة الخميس الإثنين

ارسم مسألة الطرح الكلامية التي تفضلها والتي قمت بتمثيلها مع زملائك.

مادة الرياضيات أكمل كالمثال:

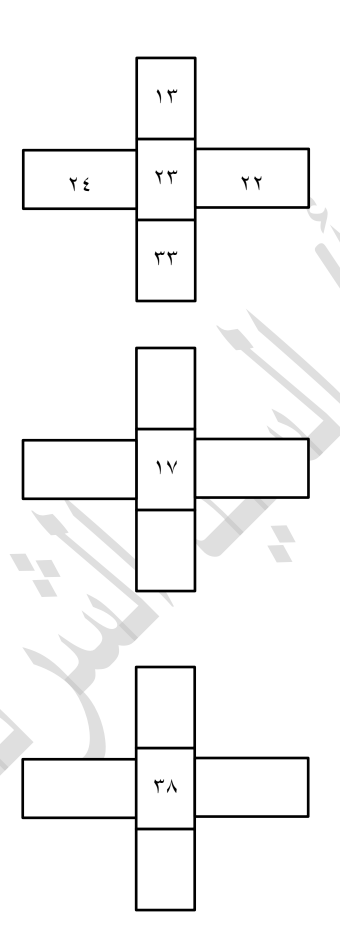






تدائي	أول الاب	لصف الا	i)					117	-	111					ياضيات	مادة الر
		ı		I				1 1 1	رس.							
1 £	7	17	11	۲.	9	٨						. .			<u>اليوم:</u>	
71	۲.	19	1 1	1 7	17	10					نة	الس	ر	الشه	ŕ	اليوم
۲۸	۲٧	77	70	7 £	7 4	77					م					
				٣١	٣.	4 9						9			اسبوع:	أيام الا
بمعة	الج		یس	الخم		عاء	الأرب	5	لثلاثاء	١	اثنين	الإ	عد		سبب	
					ارغة.	إئرالف	في الدو	لإجابة أ	اکتب ۱	سألة وا	حل الم	علم، ثم	له الم	ي يقو	لعدد الذ	اكتب ا
						Г			٦				_			_
1											-					
(] =	=						_					
,										1						
		_	/										L			
						7			1				_			_
/																
) =	=						_					
'																
			/					,	J				L			J
			\													
													ſ			7
					_											
\	\				_						_					
						L			J				Į			
	_		_													
						ſ			7				ſ			
	/			1												
	\				=						-					
9 Y						L										

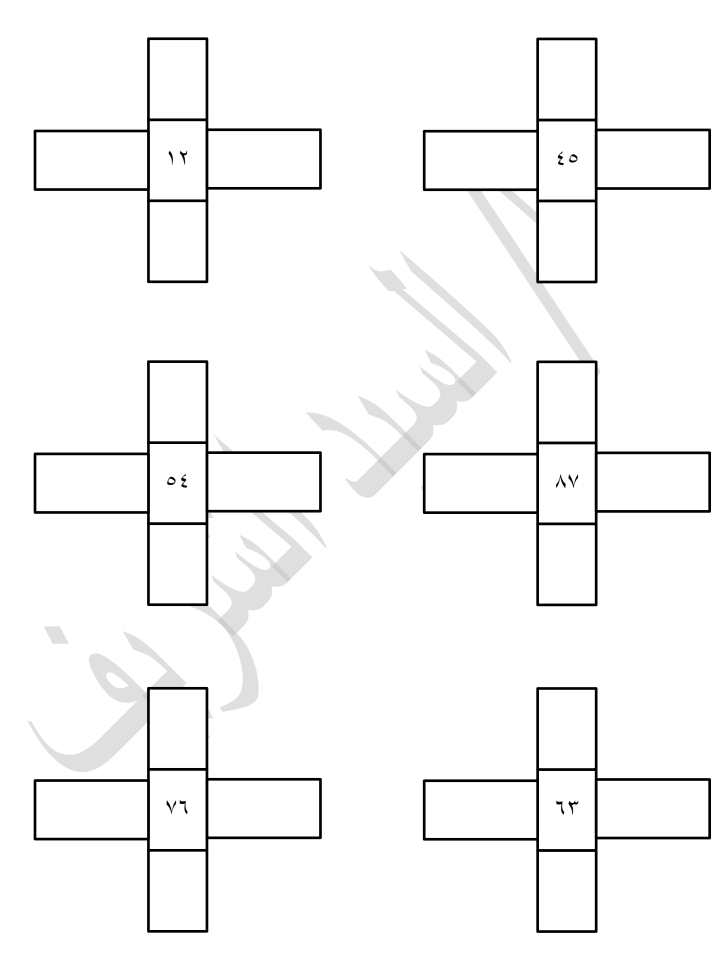
مادة الرياضيات أكمل كالمثال:



۱۳ ۳+	٦ ٢ ٦ +	£ £ Y+	۳ ٤ ٤ +	۲۳ ۷+
10	۲ 6+	۸ ۳ ۲+	V 1 V+	٤٥ ٣+
£ 9 Y_	4 q W-	٧٨ ٦-	۳ q ٤ _	Y 0 1 -
V £	07 W-	٧٦ ٤_	۸٥ ٤_	99

١٣	٦,٢	£ £	٣ ٤	7 4
٤٠+	٣٠+	۲۰+	٤٠+	١٠+
10	٦ ٤	٨٣	٧١	٤٥
o · +	٣٠+	١٠+	4++	٣٠+
٤٩	79	٧٨	79	70
٣٠+	۲٠+	1,+	٤٠+	٧٠+
) £	۶۰ ۱	£ 7 * · +	۸ <i>٥</i> ۱۰+	V £ Y • +

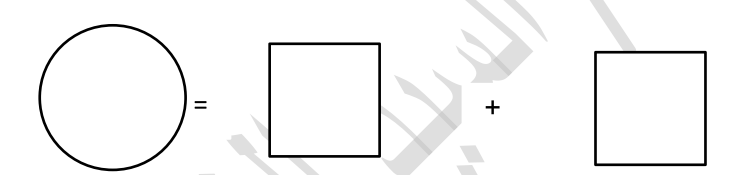
مادة الرياضيات الصف الأول الابتدائي



١..

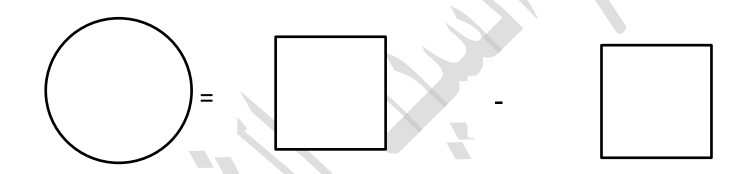
۲۸ ٤٠ +	۸ ۱ ۲ +	07 17+	۳ ٤ ۲ ۳ +	£0 Y£+
\ £ * * * +	٦ ٤ ١ ٢ +	٤٧ ٢١+	V 1 Y T +	7 W WY+
0 £ £ • +	VY 1Y+	09 17+	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	£ V Y) +
o Y WV+	A9 1·+	V £	£ \(\tau \) +	۲٥ ۲۲+

تدائي	أول الاب	صف الا	i)					س:۱۱٦	الدر				مادة الرياضيات
٧	٦	٥	£	٣	۲	1							تقويم اليوم:
1 £	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨				السنة		الشهر	اليوم
۲۱	۲.	١٩	۱۸	۱۷	١٦	10				- C.C.		استهر	/ نی وم
۲۸	* *	77	70	7 £	7 7	77				م			
		•	•	٣١	٣.	4 9							أيام الأسبوع:
بمعة	الج		یس	الخم		بعاء	الأر	لثلاثاء	l)	الإثنين		الأحد	السبت
				رة	للشجر	صورة	ئم ارسم	اصة بك. أ	يعة الذ	برة المجمو	عن شج	مع تعبر ع	اكتب مسألة جو



١	۲		٤	٥			٨		١.	
١.	4		٧		٥		٣		١	
				٠					1 ۲-1 •	
			•••••	٠					10-1.	
				٠	6.				1 ٣-1 •	
				٠			٠،		^ • - 9 •	
				٠			······································		^٣-^0	
				٠					99 1	
								تى:	أكمل ما يا	
						. ۵۷ هي.	ه في العدد	كانية للرقم	القيمة الما	
						٥٩ هي	ه في العدد	دية للرقم	القيمة العا	
						. ۸۲ هي.	٨ في العدد	كانية للرقم	القيمة الما	
		+	=1	" Y				+	= £ 0	
	٤٩=	+	·			٦	£=	+.		
••••		عشرات=.	آحاد + ۲	٨			=	۷ عشرات	ه آحاد +	
Λε	عشرات=د	_	آحاد			ارت)= ۲ و	عشد	آحاد+		

تدائي	أول الاب	صف الا	Ĭ					س:۱۱۷	الدر				مادة الرياضيات
٧	٦	٥	٤	٣	۲	1							قويم اليوم:
١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨				سنة	11	الشهر	اليوم
۲۱	۲.	١٩	١٨	١٧	١٦	10					-,	76 ,	-
۲۸	77	77	70	7 £	7 7	77				م			
				٣١	٣.	4 9					1		أيام الأسبوع:
بمعة	الج		یس	الخم		بعاء	الأر	للاثاء	الث	الإثنين		الأحد	السبت
						<u>شجرة.</u>	نهذه الن	سم صورة	د ذلك ار	خوخ . بع	جرة الـ	رح عن ش	اكتب مسألة طر



١.	۲.	٤٠	٥,			۸۰	١
١	٩.	٧٠		٥,	•	۳.	١.

يأتى:	ما	أكمل	
۳.	•	<u></u> ,	

	لقيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٨٦ هي
	لقيمة العددية للرقم ٤ في العدد ٣٤ هي
	لقيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٥ هي
+=£ A	+=٢٢
١٣=	V £ =+
٦ آحاد + ٤ عشرات=	٩ آحاد + ٣ عشرات =
آحاد+عشرات=۲۳	آحاد+عشرات=۲۷
	mf 1 _m * 1

<u>أوجد ناتج ما يأتي.</u>

7 7	7.7	££	0 £	7 7
٤	" • -	۲ ٠ ـ	٤ ٠ ـ) • =
90	٣٤	٨٣	٧١	٤٥
٥	١٠-	\ -	۲ ۰ ـ	٣٠-

٧	*	0	٤	٣	۲	1
1 £	١٣	١٢	11	١.	٩	٨
۲۱	۲.	19	١٨	1 7	١٦	10
۲۸	۲٧	77	40	7 £	7 7	77
			I	٣١	٣.	49

اليوم الشهر السنة

أيام الأسبوع:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة

أكمل بنفس التسلسل

1		٤			٧	٨		
				·				
١.	*		٥,				ه.	

أوجد ناتج ما يلي.

٩ ٨	7.7	70	٣ ٤	٦٣
٥٣_	١٤_	٣٤ -	١ ٤ ـ	1 7 -
77	7 £	۸۳	٧٩	٤٥
۲ ٤ ـ	٣٢_	۲۱_	٥٣_	١١_
	7.			
٤٩	٦٩	٧٨	٩٣	٨٧
~~~	٤ ٠ ـ	٦٣_	٥٢_	٤٢_

الجمعة

الدرس: ١٦٩

<u>تقويم اليوم:</u>

السنة	الشهر	اليوم

أيام الأسبوع:

الأحد الأربعاء الثلاثاء الخميس السبت

أكمل بنفس التسلسل

۳.	٣٥		٥,	70 40
9 £	٨٤	7 £		Y £ Y £ £

70=77-7

= 77-07

أكمل كالمثال:

إذا كان ٣٥+٢٣= ٢٧ فإن

TT = T0 - TV

اذا کان ٥٤+٣٤ = ٨٨

فإن:

= £0_AA

اذا کان ۲۲+۳۱ ۷۰

فإن:

.... = ٣١<u>-</u>٥٧

اذا کان ۱۸+۱۸ = ۸۹

فإن:

٨

۱۳ 1 7 1 2 11 1. 1 1 1 7 71 7 2 7 4 77 27 41 40 49

٣1 ۳.

١٨=.....

الصف الأول الابتدائي مادة الرياضيات الدرس: ۲۰ تقويم اليوم: ٧ ٤ 1 2 1 4 1 7 11 ٨ 1. السنة اليوم الشهر ۲. ١٨ 1 7 10 71 7 3 ۲۸ ۲٧ 77 40 7 £ 77 ٣1 ۳. 49 أيام الأسبوع: الأربعاء الخميس الثلاثاء الأحد الجمعة

ارسم صورة لنفسك وأنت تحل مسائل الرياضيات.

	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٢ هي
	القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٧٦ هي
+=£٣	+=V o
Yo=+	٩٨=+
ه آحا د + ۸ عشرات=	٩ آحاد + ٣ عشرات =
آحاد+عشرات= ۱ V	آحاد+عشرات=۹۳
	أوجد ناتج ما يأتي

٦٣	7.7	źź	0 \$	7 7
٤٠+	٣٠+	۲۰+	٤٠+	١٠+
90	٣٤	۸۳	٧١	٤٥
7.47	1	~ ~ _	٤١_	۲۳_

,	,		٠.	١.
 ` `	 ·	· ·	• -	1 •

,		,	_1	4_1	
 ·	•	•	`	' - '	•

c .	۷ .	۷ .	· _ ^	10_1	١.
 •	•	•	·	_	, -

مادة الرياضيات التالية: اكتب الساعات التالية:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة:



الساعة: